

Protection chimique

Nitrile



Les +

Protection chimique durable
Grip (forme DIAMOND)
Confort
Port continu
Absorption de la transpiration
Contact alimentaire

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 5527 | 7 | 10 | 100 |
| 5528 | 8 | 10 | 100 |
| 5529 | 9 | 10 | 100 |
| 5530 | 10 | 10 | 100 |
| 5531 | 11 | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



MO5510

DESCRIPTION

Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,46mm,
Intérieur coton flocké, finition extérieure adhésiée diamant,
Manchette longue, coupe droite,
Longueur 33cm

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche
Industries chimique et pharmaceutique
Collectivités
Infrastructures, BTP, TP
Second-œuvre du bâtiment
Bricolage
Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation et assemblage de petites pièces huileuses,
Usinage en présence d'huile de coupe, ajustage de précision,
Fabrication et application de produits phytopharmaceutiques,
Traitement et finition du bois,
Travaux de maintenance,
L'industrie alimentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| Couleur | Vert | Poignet | Manchette de sécurité / |
| Forme | Gant | | coupe droite |
| Environne-ment | Protection chimique modérée | Epaisseur du gant - mm | 0.46000 |
| Type de gant | trempe | Longueur du gant - mm | 330 |
| Matériau du support | Acrylonitrile vert / Intérieur coton flocké | | |
| Niveau de l'enducti-on | Gant complet | | |
| Matière de l'enducti-on | Nitrile | | |
| Structure du gant trempé | non supporté | | |
| Finition intérieur-e | flocké | | |
| Finition du support | diamant | | |

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/26179-01/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018



3 . 0 . 0 . 1 X

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type B
A J L
3 6 3

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries et champignons